

## Lithofin Aktivreiniger für Keramik, Natur- und Betonwerkstein

### Beschreibung

Zum intensiven und dennoch schonenden Reinigen von Außenflächen wie Terrassen und Balkonen, Wegen, Treppen, Einfahrten, Mauern, etc. Geeignet für Keramik-, Natur- und Betonwerksteinplatten, Klinker, Putz und ähnliche mineralische Oberflächen.

### Eigenschaften

Lithofin Aktivreiniger löst selbstwirkend Allgemeinschmutz, Verfärbungen und hartnäckige Ablagerungen. Alle Flächen werden wieder hell und sauber.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>    pH-Wert: ca. 11 (Konzentrat)  
 Aussehen: hellgelb    Geruch: parfümiert  
 Löslichkeit in Wasser: sehr gut

### Anwendungsbereich

Zum gründlichen Reinigen von keramischen Platten, Natur- und Betonwerksteinen im Außenbereich wie Treppen, Terrassen, Gehwege, Mauern, usw.

### Verarbeitung

Lithofin Aktivreiniger mit Gartenspritzgerät o.ä. unverdünnt auftragen und mit einer Bürste verteilen. Je nach Stärke der Verschmutzung ca. 2-10 Stunden einwirken lassen, in extrem hartnäckigen Fällen über Nacht. Danach mit Wasser und Bürste abwaschen.

Bitte beachten: Probefläche anlegen. Behandelte Flächen ca. 4 Std. vor Regen schützen. Spritzer auf Textilien verursachen sofort Flecken. Spritzer auf Pflanzen, Metalle, Holz, 1K-Fugenmörtel, etc. sofort mit viel Wasser abwaschen, oder besser vorher abdecken.

Verarbeitungstemperatur (Oberfläche): 10-25°C. Nicht auf aufgeheizten Flächen anwenden.

Ergiebigkeit: bei keramischen Platten bis ca. 15m<sup>2</sup>/Liter, bei Natur- und Betonwerkstein ca. 5m<sup>2</sup>/Liter je nach Saugfähigkeit.

### Weiterbehandlung

Eine Imprägnierung mit Lithofin Grundschutz >W< macht Steinflächen wasserabweisend. Das reduziert die Verschmutzungsneigung. Mit Lithofin FLECKSTOP >W< wird die Oberfläche wasser- und ölabweisend.

### Lagerung

Verschlossen, stehend, kühl und dunkel, nicht über 20°C. Produkt innerhalb von 6 Monaten verbrauchen.

### Umweltschutz

Die Tenside sind biologisch abbaubar gemäß VE(EG) 648/2004 (DetVO). WGK 2 nach AwSV vom 01.08.2017.

Entsorgung: Abfallschlüssel EAK/AVV 16 03 03\*.

Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem entsorgt werden.

### Sicherheit

UFI-Code: RQ30-X0F5-D007-8JW9

Inhaltsstoffe nach VO(EG) 648/2004 (DetVO): unter 5% Bleichmittel auf Chlorbasis, unter 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

Symbol GHS 05, 09 Gefahr

Natriumhypochlorit. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen.

**Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

ADR 2019: Kennzeichnung für Transport

VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a)	LQ	keine, da begrenzte Menge (LQ)

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 2,5-Liter-Kanister mit kindersicherem Verschluss (4 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D5.20gpps)